

TRAIL CAM

801 C



MANUAL USUARIO



1080P
Full HD

0.3s

Velocidad
Disparo

120°

Ángulo
Detección



Impermeable

www.hunternature.es



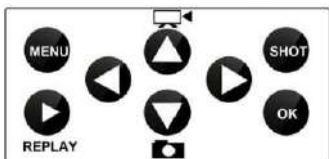
ESPECIFICACIONES	
Modo	Foto, Vídeo, Foto + Vídeo
Calidad de Imagen	3, 5, 8, 12, 16, 20 Mp
Formato de Imagen	JPEG
Calidad de Vídeo	240 - 1080 P
Formato de Vídeo	AVI
Número Fotos por Disparo	1 - 10
Longitud de Vídeo	3 seg - 10 min
Grabación de Audio	ON / OFF
Retraso de Detección / Intervalo	5 seg - 60 min
Velocidad de Disparo	0.3 seg
Sensores de Movimiento	1 frontal + 2 laterales
Sensibilidad de los Sensores de Movimiento	Bajo, Medio, Alto
Temporizador	Sí
Modo Time Lapse	5, 30, 60 min
Grabado de Hora y Fecha en la Imagen	Sí (ON / OFF)
Memoria	Externa (Tarjeta Micro SD hasta 16GB)
Pantalla	2.4"
Autonomía	Hasta 3 meses con 8 pilas AA (6-12V)
Flash	36 LEDs (IR 940 nm - Invisible)
Alcance Nocturno	20 m
Dimensiones	135 x 90 x 76 mm
Impermeabilidad	IP65

www.hunternature.es





BOTONES CONFIGURACIÓN



MENU: Abre el menú de ajustes de tu cámara.

REPLAY: Visualización de imágenes y vídeos.

: Cambia al modo grabación manual de vídeo.

: Cambia al modo manual de tomar fotos.

SHOT: Toma fotos o vídeos manualmente presionando este botón.

ok, : Recuerda pulsar el botón OK para confirmar cualquier cambio dentro del menú de configuración.

RECOMENDACIONES

-A la hora de encender la cámara, es importante ponerla en MODO TEST, y una vez iniciada pasarla a MODO ON.

-La tarjeta SD es conveniente FORMATEARLA de vez en cuando en la propia cámara, esto evitará futuros problemas a la cámara.

MENÚ DE CONFIGURACIÓN		
MODO	Elige el modo de funcionamiento.	Foto Vídeo Foto + Vídeo
RESOLUCIÓN DE FOTO	Elige la calidad de imagen de las fotos. Preestablecido en 8MP de serie.	20MP 16MP 12MP 8MP 5MP 3MP 1MP

DISPARO CONTINUO	Elige cuantas fotos tomará la cámara en cada detección.	1 – 10 fotos por detección.
RESOLUCIÓN DE VÍDEO	Elige la calidad de grabación de vídeo. Preestablecido en 1080P de serie.	1920x1080P 1280x720P 848x480P 720x480P 640x480P 320x240P
DURACIÓN DE VÍDEO	Elige la duración del vídeo.	3 seg – 10 min
GRABACIÓN DE SONIDO	Decide si quieres que la cámara grabe sonido o no.	ON / OFF
RETARDO DE DISPARO	Intervalo de tiempo que la cámara permanece inactiva entre cada detección y disparo.	5 seg – 60 min.
DETECTORES DE MOVIMIENTO LATERALES	Puedes encender o apagar los sensores de movimientos laterales.	ON / OFF
SENSIBILIDAD DE LOS DETECTORES DEMOVIMIENTO	Ajusta la sensibilidad de los sensores de movimiento.	Baja (RECOMENDADO) Medio Alto
TIEMPO DE GRABACIÓN OBJETIVO (TIMER)	Controla las horas de funcionamiento de la cámara. Elige el periodo de tiempo en el que la cámara deba detectar el objetivo.	ON (recuerda configura el temporizador). OFF
TIME-LAPSE	Con esta opción la cámara hará una foto cada X tiempo aunque no haya movimiento, configura cada cuanto debe hacerla.	ON / OFF
IDIOMA	Elige el lenguaje de la cámara.	Inglés, Español... + 10 idiomas diferentes
CAPTURA SIN FIN	Con esta opción encendida, cuando la tarjeta SD se llena, la cámara comienza a borrar la información más antigua para grabar la nueva.	ON / OFF
HORA Y FECHA	Pon la hora de la cámara correctamente.	
SELLO DE LA FOTO	Haz que la fecha y la hora aparezcan impresas en la foto.	ON / OFF
PROTECCIÓN CON CONTRASEÑA	Protege la información de la cámara con una contraseña al iniciar en modo Test.	ON / OFF
FORMATEAR TARJETA DE MEMORIA	Borra toda la información de la tarjeta SD. Es recomendable hacerlo de forma frecuente , evitaremos futuros problemas de la cámara.	SI / NO

NÚMERO DE SERIE	Identifica tu cámara poniendo el número de serie o cualquier otro identificativo en cada foto.	ON / OFF
RESTAURAR AJUSTES A LOS VALORES ORIGINALES	Resetea la cámara volviendo a los valores de fábrica. Esta acción borrará cualquier configuración de la cámara.	SI / NO
VERSIÓN	Versión del sistema.	

Recuerda que en Hunternature tenemos servicio técnico propio, proporcionamos piezas de repuesto y podemos entregarte tu cámara completamente configurada y lista para funcionar.

Todos los modelos de cámaras y consejos de uso en www.hunternature.es

